



## El Porsche Taycan Turbo GT: el vehículo eléctrico más rápido de Porsche ya en Costa Rica

**07/07/2026** El Porsche Taycan Turbo GT es el punto más alto del desarrollo eléctrico de la marca, al combinar cifras récord de potencia, aceleración y eficiencia térmica con soluciones directamente derivadas del automovilismo deportivo. Equipado con un sistema de propulsión eléctrica de alto rendimiento, el modelo alcanza hasta 1.034 caballos de fuerza con Launch Control, logrando una aceleración de 0 a 100 km/h en aproximadamente 2,3 segundos.

Porsche Costa Rica sumó a su portafolio en el país el nuevo Porsche Taycan Turbo GT, el vehículo de producción más potente desarrollado por la marca alemana dentro de su gama de eléctricos. Este modelo insignia combina la ingeniería de alto rendimiento, tecnología de competición y un diseño que establece récords internacionales y eleva los estándares del performance deportivo.

En esta línea, el Taycan Turbo GT ha demostrado sus capacidades a nivel mundial al establecer múltiples récords, entre ellos un tiempo histórico en el Sydney Dragway, ahí completó el cuarto de milla

en 9,083 segundos, asegurándose como uno de los vehículos eléctricos de producción más rápidos del todo el planeta. Estos números y alcances refuerzan el ADN deportivo de Porsche, ahora llevado al máximo en la era de la electrificación.

A nivel mecánico, el Taycan Turbo GT alcanza una potencia de hasta 1.034 caballos de fuerza mediante el uso del Launch Control, con picos aún mayores en situaciones específicas, logrando una aceleración de 0 a 100 km/h en aproximadamente 2,3 segundos. Su sistema de propulsión eléctrica de alto desempeño se complementa con una aerodinámica activa, un chasis optimizado para pista y una gestión térmica avanzada que permite mantener un rendimiento constante incluso bajo condiciones extremas.

“El Taycan Turbo GT es la demostración del rendimiento eléctrico más extremo de Porsche. Es un vehículo que demuestra que la electrificación no solo mantiene, sino que lleva a otro nivel de experiencia y calidad el espíritu deportivo de la marca. Nuestros clientes y potenciales clientes en Costa Rica ya pueden adquirirlo o configurarlo según su estilo y preferencias”, dijo Rafael Cordero, gerente general de Porsche Costa Rica.

Aunado a lo anterior, su arquitectura de 800 voltios, el uso de inversores de pulso con semiconductores de carburo de silicio, es una batería de alto desempeño optimizada para descarga continua y un sistema avanzado de gestión térmica. Estas características permiten mantener niveles de potencia elevados, incluso, en conducción exigente o en pista. A esto se le suma una aerodinámica activa optimizada, con elementos específicos para reducir resistencia y aumentar la estabilidad a altas velocidades.

El Taycan Turbo GT puede configurarse con el paquete Weissach, que prioriza el desempeño mediante la reducción de peso, ajustes específicos en suspensión y una puesta a punto enfocada en conducción deportiva extrema, reafirmando el enfoque de Porsche en trasladar tecnología de competición a vehículos de producción.

Este modelo ya está disponible en Costa Rica, y los interesados pueden consultar por su estilo, versiones y configuraciones personalizadas en el Porsche Center San José, donde recibirán asesoría especializada y personalizada. También lo pueden configurar según sus preferencias a través del Porsche Car Configurator.

# MEDIA ENQUIRIES

**Karen Gamboa**

+(506) 2582-2560

kgamboa@porsche-costarica.com

**Link Collection**

Link to this article

<https://newsroom.porsche.com/es/2026/vehiculos/el-porsche-taycan-turbo-gt-vehiculo-electrico-rapido-porsche-costarica.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/ee1816a0-4226-4b85-95bd-6699b3a945ad.zip>